

## PERBEDAAN UPAYA PENCEGAHAN ISPA OLEH IBU BALITA SEBELUM DAN SESUDAH DILAKUKAN PROGRAM MANAJEMEN TERPADU BALITA SAKIT DI PUSKESMAS DEMPET KABUPATEN DEMAK

Indah Mustoviana<sup>1</sup>, Niken Puspitowati<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup>Program Studi Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama Kudus

### ABSTRAK

Manajemen Terpadu Balita Sehat (MTBS) merupakan suatu pendekatan terhadap balita sakit yang dilakukan secara terpadu dengan memadukan pelayanan promosi, pencegahan serta pengobatan terhadap lima penyakit penyebab utama kematian pada bayi dan balita di negara berkembang, yaitu ISPA, diare, campak, dan malaria serta malnutrisi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui perbedaan upaya pencegahan ISPA oleh ibu balita sebelum dan sesudah dilakukan program Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS) di Puskesmas Dempet Kabupaten Demak. Jenis penelitian yang digunakan adalah *explanatory research*, dengan pendekatan *quasi experiment*. Populasi dalam penelitian adalah ibu balita dengan penyakit ISPA yang berobat di wilayah kerja Puskemas Dempet Kabupaten Demak pada Bulan Mei 2009 dan sampel menggunakan sampel jenuh sebanyak 42 orang yang belum pernah diberikan MTBS. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner. Metode pengumpulan data dilakukan dengan wawancara. Analisis data menggunakan *Mac Nemar Test*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ibu balita yang berobat di Puskesmas Dempet Kabupaten Demak sebelum diberikan MTBS sebagian besar mempunyai kategori upaya pencegahan ISPA baik sebanyak 61,9%. Ibu balita yang berobat di Puskesmas Dempet Kabupaten Demak setelah diberikan MTBS sebagian besar mempunyai upaya pencegahan ISPA baik sebanyak 90,5%. Rata-rata upaya pencegahan ISPA oleh ibu balita setelah dilakukan MTBS sebesar 0,9048 lebih besar daripada rata-rata upaya pencegahan ISPA oleh ibu balita sebelum dilakukan MTBS sebesar 0,6190. Analisis dengan menggunakan *Mac Nemar Test* diketahui bahwa ada perbedaan upaya pencegahan ISPA oleh ibu balita sebelum dan sesudah dilakukan MTBS di Puskesmas Dempet Kabupaten Demak tahun 2009. (*p value* = 0,0001). Dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan upaya pencegahan ISPA oleh ibu balita sebelum dan sesudah dilakukan MTBS di Puskesmas Dempet Kabupaten Demak tahun 2009.

Kata kunci : Pencegahan, ISPA, Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS)

### ABSTRACT

*Inwrought management of ill balita is an approach to balita pain done inwroughtly by alling promotion service, preventive and curative to five disease the root cause death at baby and child in developing countries, that is infection of acute exhalation channel, diarrhoea, measles, and malaria and malnutrition. Purpose this research is to know difference of prevention effort of infection of acute exhalation channel by mother child before and after done by program Inwrought Management of child in public health center Dempet Regency of Demak. Research type applied is explanatory research, with approach of quasi experiment.*

*Population in research is mother balita with disease infection of acute exhalation channel having drug in job activity region public health center Dempet Regency of Demak in May 2009, and sample applies saturated sample 42 mans who have never been given management program of ill child a number of 42. instrument of Research applies questionaire. File collecting method is done with interview. File analysis applies Mac Nemar Test.*

*the result, mother of child having drug in Public Health Center Dempet Demak Regency before given by inwrought management of ill child most of having prevention effort category of good infection of acute exhalation channel counted 61,9%. Mother child having drug in Public Helath Center Dempet of Demak Regency after given by inwrought management of ill child most of having prevention effort of good infection of acute exhalation channel counted 90,5%. Average of prevention effort of infection of acute exhalation channel by mother child after doing inwrought management of ill child 0,9048 bigger than average of prevention effort of infection of acute exhalation channel by mother child before have done inwrought management of ill child 0,6190. Analysis by using mac nemar test there are difference of prevention effort of infection of acute exhalation channel by mother child before and after done by inwrought management of ill child in Public Helath Center Dempet Regency of Demak the year 2009 ( $p$  value = 0,0001). There is difference of prevention effort of acute exhalation channel infection by mother balita before and after done by inwrought management of ill child in Dempet Public Health Center Regency Demak year 2009.*

*Keyword : Prevention, infection of acute exhalation channel, inwrought manajeman of child*